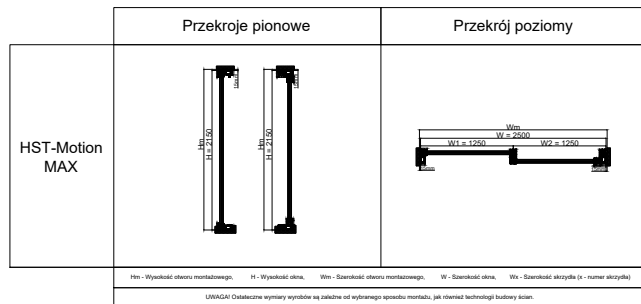


Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion MAX

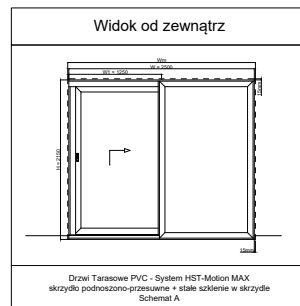
podnosząco - przesuwne, schemat A



Drzwi tarasowe PVC - System HST-Motion MAX

Drzwi tarasowe HST działają w oparciu o innowacyjny podnosząco-przesuwny system otwierania, pozwalający na realizację wielkogabarytowych przeszkleń. Wygodne otwieranie i zamykanie, a także możliwość zlicowania progu z posadzką, sprawia, że to niezwykle prestiżowe i eleganckie rozwiązanie dla osób poszukujących dużej ilości naturalnego światła. System otwierania delikatnie unosi skrzydło poruszające się na specjalnych rolkach, dzięki temu przesuwanie drzwi nie wymaga żadnego wysiłku.

- Doskonałe doświetlenie
Duże przeszklecia w wąskich profilach skrzydeł PVC to efektowny wygląd wnętrza i duża ilość naturalnego światła
- Płynna praca ruchomego skrzydła
- Użycie niewielkiej siły pozwala na swobodne przesunięcie skrzydła i łatwą obsługę drzwi
- Komfort ciepły podłogi przyległej do drzwi
- Ciepły próg z tworzywa PVC o wysokiej termoizolacyjności dodatkowo eliminuje straty ciepła
- Bezpieczeństwo i estetyka
- Zasuwnica hakowa pozbawiona jest odstających trzpieni na ramie co zapewnia bezkolizyjną komunikację a także elegancki wygląd
- Bez barierowe przejście
- Możliwość zastosowania nakładki wyrównującej do progu 0 mm



Parametry drzwi tarasowych PVC - System HST-Motion MAX (2500 x 2150) schemat A									
System	Pakiet szybowy	Uw	Ug	TET (g)	LT	Odporność na obciążenie wiatrem	Wodoszczelność	Przepuszczalność powietrza	Rw
VEKAMOTION-82 MAX	4x18x4x18x4	0,77	0,5	0,53	0,74	B2	2A	2	26dB

Uw - współczynnik przenikania ciepła okna, Ug - współczynnik przenikania ciepła pakietu szybowego, TET(g) - przepuszczalność energii słonecznej, LT - przepuszczalność światła, Rw - wlotowość akustyczna